

СМЕТА НА КАНАЛИЗАЦИЮ

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 08/04/15-ВК.ЛС

Локальная смета

Основание:

Рабочие чертежи
08/04/15-ВК

Сметная стоимость

276386 руб.

Средства на оплату труда

53414 руб.

Нормативная трудоемкость

314 чел. час.

Смета составлена в ценах ГОСЭТАЛОН 2012 доп. 8 с пересчетом в 04.2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Внутренний водопровод и канализация										
1	ТЕР- 16- 03- 002- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,8	1470,09	54,78	1176	1131	44	118,45	94,76
		100М ТРУБОПРО ВОДА		1414,29	1,39					
2	ССЦ01- 301- 7155	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	80	6,18		494				
		ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ССЦ01- 103- 9905-002П	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ	76,64	27,29		2092				
			М							
4	ССЦ01- 103- 9910-023П	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20X20	27	48,4		1307				
			ШТ							
5	ССЦ01- 507- 4170	УГОЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 90° ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	29	56,29		1632				
			ШТ							
6	ССЦ01- 507- 3376	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	18	77,82		1401				
			ШТ							
7	ССЦ01- 103- 9910-010П	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	12	29,42		353				
			ШТ							
8	ССЦ01- 103- 9910-011П	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X3/4"	2	32,19		64				
			ШТ							
9	ССЦ01- 103- 9910-017П	СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ, ДИАМЕТРОМ 20X1/2"	21	28,78		604				
			ШТ							
10	ССЦ01- 302- 1832	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	2	26,53		53				
			ШТ							
11	ССЦ01- 302- 1831	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	8,8	16,88		149				
			ШТ							
12	ССЦ01- 301- 1662	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	2	34,3		69				
			ШТ							
13	ССЦ01- 301- 3351	ФИЛЬТРЫ КОСЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	2	49,27		99				
			ШТ							
14	ТЕР- 16- 07- 005-01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,8	90,64	4,35	73	67	3	5,76	4,61
			100М ТРУБОПРО ВОДА	81,98						
15	ТЕР- 16- 06- 005-01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	2	7,57	1,13	15	11	2	0,47	0,94
			СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)	5,43						
16	ССЦ01- 301- 3151	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ, МАРКА ВСХ- 20	2	2454,34		4909				
			ШТ							
17	ССЦ01- 507- 9022-015П	ШТУЦЕРЫ	2	23,8		48				
			КОМПЛ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР- 16- 04- 004- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,55	842,95	12,4	464	436	7	68,91	37,9
			100М ТРУБОПРО ВОДА	792,44	1,08			1		
19	ССЦ01- 507- 4329	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	54,89	15,49		850				
			М							
20	- ПРАЙС- ЛИСТ	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН, ДИАМЕТР 50	1	11,85		12				
			ШТ							
21	ССЦ01- 301- 7159	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	55	6,56		361				
			ШТ							
22	ССЦ01- 302- 9911- 1304П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 50 ММ	11	8,78		97				
			ШТ							
23	ССЦ01- 302- 9911- 1298П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ	3	8,78		26				
			ШТ							
24	ССЦ01- 302- 9911- 1267П	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 45° ДИАМЕТР 50X50X50 ММ	1	19,86		20				
			ШТ							
25	ССЦ01- 302- 9911- 1284П	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 50 ММ	11	4,16		46				
			ШТ							
26	ССЦ01- 507- 4378	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ	12	7,4		89				
			ШТ							
27	ТЕР- 16- 04- 004- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,17	875,28	54,59	149	126	9	64,2	10,91
			100М ТРУБОПРО ВОДА	738,36	5,03			1		
28	ССЦ01- 507- 4330	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	16,966	41,25		700				
			М							
29	ССЦ01- 302- 9911- 1306П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110 ММ	2	23		46				
			ШТ							
30	ССЦ01- 301- 0040	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	17	8,69		148				
			ШТ							
31	ССЦ01- 302- 9911- 1294П	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, ДИАМЕТР 110X50 ММ	2	9,91		20				
			ШТ							
32	- ПРАЙС- ЛИСТ	ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН, ДИАМЕТР 110	2	19,06		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ШТ							
33	ССЦ01- 302- 9911-1300П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ	6	23		138				
			ШТ							
34	ССЦ01- 302- 9911-1318П	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 67° ДИАМЕТР 110X50 ММ (ИМП.)	1	121,34		121				
			ШТ							
35	ССЦ01- 507- 4378	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45° ДИАМЕТР 110 ММ	8	7,4		59				
			ШТ							
36	ТЕР- 16- 07- 003-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1	84,57	7,13	85	63	7	5,13	5,13
			ВРЕЗКА	62,17						
37	ТЕР- 16- 07- 003-06 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1	136,26	10,14	136	87	10	7,39	7,39
			ВРЕЗКА	86,96	0,2					
38	ТЕР- 16- 07- 004-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	2	269,44	1,13	539	214	2	10,28	20,56
			ВРЕЗКА	107,12						
39	ТЕР- 17- 01- 001-13 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,9	342,79	25,8	309	202	23	19,02	17,12
			10КОМПЛ	223,69	2,2			2		
40	ССЦ01- 301- 9400-017П	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ	9	141,25		1271				
			ШТ							
41	ССЦ01- 301- 9400-059П	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М	9	11,84		107				
			ШТ							
42	ССЦ01- 301- 9240-013П	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2	9	18,51		167				
			ПАРА							
43	ССЦ01- 301- 9400-079П	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	9	18,4		166				
			ШТ							
44	ССЦ01- 302- 0465	КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЕ, НАСТЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ КВ-15	9	33,9		305				
			ШТ							
45	ТЕР- 17- 01- 001-	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	0,4	409,87	29,18	164	117	12	24,9	9,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	(РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	10КОМПЛ	292,79	2,2			1		
46	ССЦ01- 301- 9400- 017П	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ	4 ШТ	141,25		565				
47	ССЦ01- 301- 9400- 059П	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М	8 ШТ	11,84		95				
48	ССЦ01- 301- 9240- 013П	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2	4 ПАРА	18,51		74				
49	ССЦ01- 301- 9400- 079П	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	4 ШТ	18,4		74				
50	ССЦ01- 301- 9450- 019П	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	4 ШТ	156,05		624				
51	ТЕР- 17- 01- 003- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,2 10КОМПЛ	553,04 329,54	54,53 5,43	111	66	11 1	28,34	5,67
52	ССЦ01- 301- 1521	УНИТАЗ- КОМПАКТ «КОМФОРТ»	2 КОМПЛ	341,84		684				
53	ССЦ01- 301- 9400- 051П	СИДЕНИЯ ДЛЯ УНИТАЗА БЕЛЫЕ	2 ШТ	32,77		66				
54	ССЦ01- 301- 9400- 059П	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М	2 ШТ	11,84		24				
55	ТЕР- 18- 02- 003- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	3 ВОДОПОД ОГРЕВАТЕ ЛЬ	413,16 190,87	70,78 4,54	1239	572	212 14	16,8	50,4
56	- ПРАЙС- ЛИСТ	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ PERLA NTS 50 Л	3 КОМПЛ	1066,88		3201				
57	ТЕР- 10- 05- 008- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,07 100М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ П	7150,26 1058,54	5,36	501	74		95,45	6,68

	Прямые затраты					28429				
--	----------------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материальные затраты					24921			
		Материалы, учтенные расценками					1453			
		Материалы, не учтенные расценками					23468			
		Основная зарплата					3166			
		Эксплуатация машин					342			
		в тч ЗП машинистов					21			
		Переход в цены 01.04.2015 г.								
		Заработная плата основных рабочих		14,731			46638			
		Заработная плата машинистов		14,731			309			
		Эксплуатация машин		7,973			2727			
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		3,646			5298			
		Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах		3,646			85564			
		Итого в текущих ценах					140227			
		Накладные расходы от ФОТ		98 %			46008			
		Сметная прибыль от ФОТ		56 %			26290			
		Итого					212525			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					212525			

Пробивка отверстий в стенах и перекрытиях

58	ТЕР- 46- 03- 009-02 Изм. Вып. И4- И8 2014	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ	0,06	1997,72	1399,69	120	36	84	53,3	3,2
			100ШТ	598,03	186,16			11		
59	ТЕР- 46- 03- 010-06 Изм. Вып. И4- И8 2014	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	0,1	5347,34	3626,1	535	172	363	148	14,8
			100ОТВЕРСТИИ	1721,24	482,28			48		
60	ТЕР- 46- 03- 017-05	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	0,15	1616,84	36,23	243	112	5	75,22	11,28
			М3 ЗАДЕЛКИ	743,93						
61	ССЦ01- 401- 9001-010П	БЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ	0,156	429		67				
			М3							
62	ТЕР- 46- 03- 017-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	0,11	1228,99	22,17	135	60	2	55,16	6,07
			М3 ЗАДЕЛКИ	545,53						
63	ССЦ01- 401- 9001-010П	БЕТОННЫЕ СМЕСИ ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ	0,1144	429		49				
			М3							

	Прямые затраты						1149			
--	----------------	--	--	--	--	--	------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Основная зарплата						380			
	Эксплуатация машин						454			
	в тч ЗП машинистов						59			
	Переход в цены 01.04.2015 г.									
	Заработная плата основных рабочих			14,731			5598			
	Заработная плата машинистов			14,731			869			
	Эксплуатация машин			5,855			2658			
	Итого в текущих ценах						8571			
	Накладные расходы от ФОТ			84 %			5432			
	Сметная прибыль от ФОТ			48 %			3104			
	Итого						17107			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						17107			
	Итого						229632			
	Непредвиденные работы и затраты			2 %			4593			
	Итого без НДС						234225			
	НДС			18 %			42160,5			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						276385,5			

Составил:

Проверил:

Smetamarket.ru